T 5/5/1

5/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05040903

Image available

ZOOM LENS

PUB. NO.:

07-333503 [JP 7333503 A]

PUBLISHED:

December 22, 1995 (19951222)

INVENTOR(s):

MITSUSAKA MAKOTO

NISHIO TERUHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

06-150316 [JP 94150316]

FILED:

June 07, 1994 (19940607) [6] G02B-015/20; G02B-013/18

INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

ABSTRACT

To provide a small zoom lens having high optical performance over PURPOSE: a whole range of power variation and a wide viewing angle by composing it with five lens groups and satisfying a specified condition.

CONSTITUTION: This zoom lens is composed of a first group L1 of a negative refractive power, a second group L2 of a positive refractive power, a third group L3 of a negative refractive power, a fourth group L4 of a positive refractive power and a fifth group L5 of a negative refractive power. By representing an interval between i-th group and (i+1)th group at the wide-angle end by DiW and an interval between i-th group and (i+1)th group at the telescopic end by Did, the four conditions: D1T-D1W<0, O<D2T-D2W, D3T-D3W<0, D4T-D4W<0 are satisfied. Namely, the respective groups L1-L5 are moved to the object side as is shown in the four relations so that the interval between the first group L1 and the second group L2 is decreased, the interval between the second group L2 and the third group L3 is increased, the interval between the third group L3 and the fourth group L4 is decreased and the interval between the fourth group L4 and the fifth group L5 is decreased at the time of the variable magnification from the wide angle and to the telescopic end.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-333503

(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 15/20 13/18

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 22 頁)

(21)出願番号

特願平6-150316

(22)出願日

平成6年(1994)6月7日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 三坂 藏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 西尾 彰宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

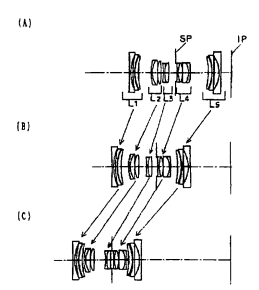
(74)代理人 弁理士 高梨 幸雄

(54) 【発明の名称】 ズームレンズ

(57)【要約】

【目的】 全体として5つのレンズ群を有し、変倍に伴う各レンズ群の移動条件や屈折力等を適切に設定し、全変倍範囲にわたり高い光学性能を有した広画角で小型のズームレンズを得ること。

【構成】 物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群、負の屈折力の第3群、正の屈折力の第4群そして負の屈折力の第5群の5つのレンズ群より成り、広角端に対し望遠端においては、該第1群と第2群の間隔が減少し、該第2群と第3群の間隔が増大し、該第3群と第4群の間隔が減少し、該第4群と第5群の間隔が減少するように各レンズ群を移動させていること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側より順に負の屈折力の第1群、正 の屈折力の第2群、負の屈折力の第3群、正の屈折力の 第4群そして負の屈折力の第5群の5つのレンズ群より 成り、広角端における第1群と第1+1群の間隔をD1 W、望遠端における第1群と第1+1群の間隔をDiT とするとき

D1T-D1W<0

0 < D 2 T - D 2 W

D3T-D3W < 0

D4T-D4W<0

なる条件を満足することを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 前記第1群の焦点距離をfi、広角端と 望遠端における全系の焦点距離を各々fW、fT、広角 端と望遠端におけるパックフォーカスを各々bfW, b fTとするとき

【数1】

0.
$$5 < \frac{fW \cdot (b fT - f5)}{fT \cdot (b fW - f5)} < 0.95$$

なる条件を満足することを特徴とする請求項1のズーム 20 レンズ。

【請求項3】 前記第1群の焦点距離をfi、広角端に おける全系の焦点距離を f Wとするとき

0. 7.5 < |f.1| / f.W < 2.2

0. 48< f2 /fW<1. 3

0. 41 < | f5| / fW < 1. 3

なる条件を満足することを特徴とする請求項1又は2の ズームレンズ。

【請求項4】 像面側から物体側への移動量を正とし、 第i群の移動量をMiとしたとき

0 < M1

0 < M 3

なる条件を満足することを特徴とする請求項2のズーム

【請求項5】 前記第2群と第4群は各々貼合わせレン ズを有していることを特徴とする請求項1のズームレン ズ。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明はレンズシャッターカメ 40 D3T-D3W<0 ラ、ビデオカメラ等に好適な小型の高変倍で広画角のズ ームレンズに関し、特に負の屈折力のレンズ群が先行す る所謂ネガティブリード型を採用し、撮影画角の広画角 化を図ると共にレンズ全長(第1レンズ面から像面まで の距離) の短縮化を図った携帯性に優れたズームレンズ に関するものである。

[0002]

【従来の技術】負の屈折力のレンズ群が先行するネガテ ィブリード型のズームレンズは比較的広画角化が容易 が、反面絞り径が増大し、又髙変倍化が難しい等の欠点 を有している。

【0003】レンズ系全体の小型化及び高変倍化を図っ たズームレンズが例えば特公昭55-14403号公 報、特開昭63-241511号公報、そして特開平1 -193709号公報等で提案している。

【0004】これらの各公報ではズームレンズを物体側 より順に負、正、負そして正の屈折力のレンズ群の全体 として4つのレンズ群より構成し、このうち所定のレン 10 ズ群を適切に移動させて変倍を行っている。そして第1 群を移動させてフォーカスを行っている。

【0005】又本出願人は特開平4-116613号公 報で物体側より順に負、負、正、負そして正の屈折力の 第1, 第2, 第3, 第4, 第5レンズ群の5つのレンズ 群を有し、第2, 第3, 第4, 第5レンズ群を移動させ て変倍を行った広画角のズームレンズを提案している。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】一般にズームレンズに おいて各レンズ群の屈折力を強めれば所定の変倍比を得 るための各レンズ群の移動量が少なくなり、レンズ全長 の短縮化を図りつつ高変倍化が可能となる。しかしなが ら、単に各レンズ群の屈折力を強めると変倍に伴う収差 変動が大きくなり、特に高変倍化及び広画角化を図る際 には全変倍範囲にわたり良好なる光学性能を得るのが難 しくなってくるという問題点がある。

【0007】本発明は全体として5つのレンズ群より構 成し、変倍における各レンズ群の移動条件や屈折力等を 適切に設定し、広角端の撮影画角が74°~83°程 度、変倍比3.5~4.5程度の全変倍範囲にわたり高 30 い光学性能を有したズームレンズの提供を目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明のズームレンズ は、物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の 第2群、負の屈折力の第3群、iEの屈折力の第4群そし て負の屈折力の第5群の5つのレンズ群より成り、広角 端における第i群と第i+1群の間隔をDiW、望遠端 における第i群と第i+1群の間隔をDiTとするとき

..... (1) D1T-D1W<0

..... (2) 0 < D 2 T - D 2 W

..... (3)

D4T-D4W<0..... (1)

なる条件を満足することである。

[00009]

【実施例】図1~図11は各々本発明の数値実施例1~ 11のレンズ断面図である。図12~図44は本発明の 数値実施例1~11の諸収差図である。レンズ断面図に おいて (A) は広角端、 (B) は中間、 (C) は望遠端 のズーム位置を示している。

【0010】図中、し1は負の屈折力の第1群、し2は で、かつ近接撮影距離が短くなる等の特長を有している 50 正の屈折力の第2群、1.3は負の屈折力の第3群、1.4

は正の屈折力の第4群、L5は負の屈折力の第5群であ る。SPは絞り、IPは像面である。矢印は広角側から 望遠側への変倍を行なう際の各レンズ群の移動方向を示 している。

【0011】本実施例では広角端から望遠端への変倍に 際して条件式(1)~(4)の如く第1群と第2群との 間隔が減少し、第2群と第3群との間隔が増大し、第3 群と第4群との間隔が減少し、第4群と第5群との間隔 が減少するように各レンズ群を物体側へ移動させてい る。これによりレンズ系全体の小型化を図りつつ、所定 10 ている。 の変倍比を確保しつつ、全変倍範囲にわたり高い光学性 能を得ている。

【0012】一般的にレンズ群の屈折力を強めたり、又 広画角化を図ろうとするとレンズ全系の非対称性が強ま ってきて、諸収差の発生が多くなってくる。このためレ ンズ系全体の小型化を図りつつ良好なる光学性能を得る のが難しくなってくる。

【0013】それに対し本発明では図1~図11に示す ように広角端においては負の屈折力の第1群とある程度 間隔を隔てて合成屈折力が正となる互いに接近するよう 20 に補正した高い光学性能を得ている。 に配置された第2、3、4群の3つのレンズ群(以後、 M群と呼ぶ)とによりレトロフォーカスタイプのレンズ 構成としている。そして更にある程度間隔を隔てて屈折 力が負である第5群を配置したレンズ構成をとってい る。又第3群と第4群との間に絞りSPを設けている。

【0014】これにより広角端においては第1群から第*

$$\phi \ 1 \ 2 = \phi \ 1 + \phi \ 2 - e \cdot \phi \ 1 \cdot \phi \ 2$$

となる。

【0018】ここで屈折力φ1と屈折力φ2が逆符号の とき、負の屈折力φ12を強めるには主点間隔eを小さ 30 fW, bfTとするとき くすれば良い。

【0019】本発明では第3群が負、第4群が正、第5 群が負の屈折力となっているので広角端に比べて望遠端 で各レンズ群の間隔が小さくなるように各レンズ群を移 動させて変倍を行っている。

【0020】これにより望遠側においてレンズ系全体が 望遠タイプとなるようにしている。前述の条件式(1) ~ (4) は各レンズ群の屈折力と変倍に伴う各レンズ群 の移動が以上のことを満足するように設定したものであ る。尚第3群と第4群の間隔は条件式(3)を満足すれ 40 ば変倍範囲中の任意のズーム位置で望遠端に比べてその 間隔が小さくなっても良い。

【0021】木発明の目的とするズームレンズは以上の 諸条件を満足することにより達成されるが更に変倍範囲 全体にわたり収差変動が少なく、高い光学性能を得るに は次の諸条件の少なくとも1つを満足させるのが良い。

【0022】 (1-1) 前記第1群の焦点距離をfi、※

* 5 群までの全系が全体として負、正そして負の屈折力の レンズ群より成り、しかも絞りSPに対して略対称的な レンズ群配置をとり、M群の屈折力を強め、広画角化及 び小型化を図る際の賭収差の補正を良好に行っている。 特に広画角化に伴い第1群で発生する負の歪曲収差を他 のレンズ群で良好に補正している。又負の屈折力の第1 群と正の屈折力のM群がある程度間隔を隔てて配置され るため、レトロフォーカスタイプの形態をとり、広画角 化の際に問題となるパックフォーカスの確保を容易にし

【0015】他方、蛪遠端においては図1~図11に示 すように、第1群と第2群とのレンズ間隔を広角端より 小さくなるようにしている。又第1群と第2群の合成屈 折力が正となるようにしている。

【0016】そして第2群と第3群との間隔を広角端に 比べて広くして、第3,第4,第5群の合成屈折力が負 となるようにしてレンズ系全体が望遠タイプのレンズ構 成となるようにしている。これによりレンズ全長を短縮 しつつ又明るい f ナンバーを維持しつつ、諸収差を良好

【0017】次に変倍に伴う第3、第4、第5群の合成 屈折力の変化について説明する。一般に2つのレンズ群 より成る2群ズームレンズにおいて第1群と第2群の屈 折力を各々φ1, φ2、第1群と第2群の主点間隔をe とするとき全系の屈折力 φ 1 2 は、

※広角端と望遠端における全系の焦点距離を各々 f W, f T、広角端と望遠端におけるバックフォーカスを各々り

[0023]

【数2】

0.
$$5 < \frac{fW \cdot (b fT - f5)}{fT \cdot (b fW - f5)} < 0.95 \cdots (5)$$

なる条件を満足することである。

【0024】条件式(5)は高変倍化を図りつつ、諸収 差をバランス良く補正する為のものである。条件式 (5) の下限値を越えるとレンズ系全体の小型化を図り つつ、高変倍化を図るのが難しくなってくる。特に第5 群のレンズ外径が大型化してくるので良くない。条件式 (5) の上限値を越えると変倍に伴う第5群の移動量が 増大し、又ペッツパール和が負の方向に増大し、像面湾

【0025】尚木発明においては条件式(5)は収差補 正上、更に次の如く設定するのが好ましい。

曲が補正過剰となってくるので良くない。

100261

【数3】

0.
$$6 < \frac{fW \cdot (b fT - f5)}{fT \cdot (b fW - f5)} < 0.$$
 9 (6 a)

(1-2) 前記第1群の焦点距離をfi、広角端におけ 50 る全系の焦点距離をfWとするとき

- 0. 75<| f1|/fW<2. 2 · · · · · (6)
- 0. 48 < f2 / fW < 1. 3..... (7)
- 0. 41 < | f5| / fW < 1. 3..... (8) なる条件を満足することである。

【0027】条件式(6)は第1群の負の屈折力に関 し、主に広角側での歪曲収差と望遠側での球面収差をバ ランス良く補正する為のものである。条件式(6)の上 限値を越えると前玉レンズ径が増大してくる。又条件式 (6)の下限値を越えると広角側で負の歪曲収差が増大 すると共に望遠側で球面収差が補正過剰となってくるの 10

【0028】条件式(7)は第2群の正の屈折力に関 し、主に球面収差を良好に補正する為のものである。条 件式(7)の上限値を越えると望遠側でレンズ系全体を 望遠タイプのレンズ構成とするのが難しくなり、明るい fナンバーを確保するのが難しくなってくる。又条件式 (7) の下限値を越えると望遠側で球面収差を良好に補 正するのが難しくなってくる。

【0029】条件式(8)は第5群の負の屈折力に関 し、主にレンズ系全体の小型化を図りつつ、所定の変倍 20 比を効果的に得る為のものである。条件式(8)の上限 値を越えると変倍に伴う第5群の移動量が多くなり、レ ンズ系全体の小型化を図りつつ、高変倍化を図るのが難 しくなってくる。又条件式(8)の下限値を越えると広 角側において正の歪曲収差が大きくなってくるので良く ない.

【0030】尚本発明において条件式(6)~(8)を 次の如く設定するのが更に収差補正 L.好ましい。

[0031]

で良くない。

- 0.9 < |f1|/fW < 2····· (6 a)
- 0.58 < f2 / fW < 1····· (7 a)
- 0. 49 < | f5| / fW < 1····· (8 a)

(1-3) 像面側から物体側への移動量を正とし、第i 群の移動量をMiとしたとき

0 < M1..... (9)

..... (10) 0 < M.3

なる条件を満足することである。

【0032】一般にズームレンズを外部ファインダーを 使用するカメラに適用する際は、広角端時にレンズ鏡筒 がファインダーの撮影視野を覆ってしまい、この結果、 ファインダー配置やカメラの形態の制限を与えてしまう という問題点が生じてくる。

【0033】このため本発明では全変倍範囲のうち広角 側においてレンズ全長がなるべく短くなるように設定し ている。

【0034】条件式(9)は変倍に伴う第1群の移動量 に関し、レンズ全長を広角側で短くする為のものであ る。条件式(9)を外れると広角側でレンズ全長を短く することが難しくなってくる。

量に関し、主に後続する第4群と第5群の変倍に伴う移 動量を少なくし、レンズ系全体の小型化を図る為のもの である。条件式(10)を外れると広角端において予め 第3群と第4群の間隔及び第4群と第5群の間隔を広く しておかねばならず、この結果第5群のレンズ外径が地 大してくるので良くない。

【0036】(1-4)前記第2群と第4群は各々貼合 わせレンズを有していることである。

【0037】本発明のズームレンズは図45に示すよう に f ナンパーを決定する光束 (f n o 光束) のマージナ ル光線の第2群L2への入射高h2と軸外光線の入射高 h2.が比較的高い。

【0038】この為本発明では第2群に貼合わせレンズ を用いて第2群内において軸上色収差と倍率色収差を補 正し、変倍に伴う色収差の変動を少なくしている。この ことは図46に示すように第4群についても同様であ り、fno光線の第4群への入射高ha, haが高くな る為に第4群に貼合わせレンズを用いてこれにより変倍 に伴う色収差の変動を少なくしている。尚図45,図4 6において(A) は広角端、(B) は中間、(C) は望 遠端のズーム位置を示している。

【0039】(1-5) 本発明においてズーミング中の レンズ移動に関し、例えば第1群と第3群、第1群と第 4群、第2群と第4群等、2つ以上のレンズ群を一体と して移動させる方式をとっても良く、これによれば鏡胴 機構の簡略化を行う際に有効となる。

【0040】(1-6)変倍時に絞りを他のレンズ群と は独立に移動させても良く、又他のレンズ群と一体的に 移動させても良い。それにより変倍時に移動する入射暗 30 位置近傍に絞り位置を配置することが可能となり、小紋 り時の像面湾曲の収差変動を防止するのが有利となる。

【0041】(1-7)フォーカシングはズーミング 中、フォーカス群の横倍率が等倍にならなければ任意の レンズ群を移動することによって行っても良い。第1群 がある程度強い屈折力を有している際は、第1群を物体 側へ移動する方式がズーム全域中、任意の物体距離にお けるフォーカシング量を一定にできる為、機構の簡略化 を期待できるので良い。

【0042】(1-8)本発明において全変倍範囲及び 40 画面全体の光学性能を良好に維持する為には第1群を少 なくても1枚の像面側に凹面を向けた負レンズ、第3群 を少なくても1枚の物体側に凹面を向けた負レンズ、第 4群を像面側に強い屈折力の凸面を向けた正レンズ、第 5群を少なくても1枚の物体側に凹面を向けた負レンズ を有するように構成するのが良い。更にレンズ群に非球 面を導入することは光学性能向上の為に有効となるので 好ましい。

【0043】次に本発明の数値実施例を示す。数値実施 例においてRiは物体側より順に第1番目のレンズ面の 【0035】条件式(10)は変倍に伴う第3群の移動 50 曲率半径、Diは物体側より第1番目のレンズ原及び空

(5)

特開平7-333503

7

気間隔、N 1 と v 1 は各々物体側より順に第1番目のレンズのガラスの屈折率とアッペ数である。又前述の各条件式と数値実施例における諸数値との関係を表-1に示す。

*方向にH軸、光の進行方向をIEとしRを近軸曲率半径、 K, A, B, C, Dを各々非球面係数としたとき 【0045】 【数4】

【0044】非球面形状は光軸方向にX軸、光軸と垂直*

$$X = \frac{(1/R) H^2}{1 + \sqrt{1 - (1 + K) (H/R)^2}} + AH^2 + BH^4 + CH^6 + DH^8$$

10

なる式で表わしている。尚「e-0 X」は「 10^{-1} 」を意味している。

【0046】〈数値実施例1〉

f= 29.00 \sim 100.96 fno=3.12 \sim 8.20 2 ω = 73.5° \sim 24.2° R 1= -297.03 D 1= 1.30 N 1=1.77249 ν 1= 49.6 R 2= 29.39 D 2= 1.13 R 3= 47.46 D 3= 1.20 N 2=1.69679 v 2= 55.5 R 4= 25.11 D 4= 0.30 ν 3= 25.4 R 5= 25.73 D 5= 2.50 N 3=1.80518 R 6= 53.07 D 6= 可変 ν 4= 23.8 R 7= 26.63 D 7= 1.00 N 4=1.84665 ν 5= 70.2 R 8= 15.07 D 8= 2.90 N 5=1.48749 R 9= 128.19 D 9= 0.20 R10= 17.88 D10= 2.60 N 6=1.60311 ν 6= 60.7 R11= -148.99 D11= 可変 R12= -25.44 D12= 1.00 N 7=1.71999 ν 7= 50.3 R13= 23.54 D13= 2.50 ν 8= 31.1 N 8=1.68893 R14= -100.91 D14 可変 R15= (絞り) D15= 1.10 R16= -66.17 D16= 0.80 N 9=1.48749 ν 9= 70.2 R17= 20.30 D17= 2.68 ν 10= 44.2 N10=1. 78589 R18= -24.52 D18= 0.21 R19= 206.69 D19= 4.16 N11=1.48749 ν 11= 70.2 R20= -13.39 D20= 1.10 N12=1.80518 ν 12= 25.4 D21= 可変 R21= -44.24 R22= -68.32 D22= 2.56 N13=1.84665 ν 13= 23.8 R23= -26.63 D23= 0.20 R24= -29.94 D24= 1.30 N14=1.80400 ν 14= 46.6 R25= -281.20 D25= 3.20 D26= 1.50 R26= -22.29 N15=1.77249 ν 15= 49.6

[0047]

【表1】

焦点距離 可変間隔	29. 00	63.69	100. 96
D 6	8.50	4.97	1. 04
D11	1.80	5. 60	7.89
D14	4.80	2.91	0.78
n21	11 84	4 R3	1 20

R27= 2631.38

非球面係数

2 1 面 K=-5.761 e+00 A=0 B=1.538 e-05 C=8.104 e-08

40

(数値実施例2)

f= 29.00 \sim 100.99 fno=3.52 \sim 8.20 2 ω = 73.5° \sim 24.2°

		(6)		特開平7-333503
9			10	
R 1= -237.63	D 1= 1.30	N 1=1.80400	ν 1= 46.6	
R 2= 33.35	D 2= 1.72			
R 3= 64.78	D 3= 1.20	N 2=1.71299	ν 2= 53.8	
R 4= 26.36	D 4= 0.56			
R 5= 28.91	D 5= 2.50	N 3=1.80518	ν 3= 25.4	
R 6= 72.21	D 6= 可変			
R 7= 37.52	D 7= 1.00	N 4=1.80518	ν 4= 25.4	
R 8= 17.70	D 8= 2.80	N 5=1.51633	ν 5= 64.2	
R 9= -502.10	D 9= 0.20			
R10= 22.01	D10= 2.70	N 6=1.60311	ν 6= 60 .7	
R11= -68.45	D11= 可変			
R12= -24.97	D12= 1.00	N 7=1.71999	ν 7= 50.3	
R13= 16.77	D13= 2.50	N 8=1.68893	ν 8= 31.1	
R14= -86.83	D14= 可変			
R15= (絞り)	D15= 1.10			
R16= -65.07	D16= 0.80	N 9=1.48749	ν 9= 70.2	
R17= 20.49	D17= 2.23	N10=1.83400	ν 10= 37.2	
R18= -50.90	D18= 0.20			
R19= 81.08	D19= 1.10	N11=1.84665	ν 11= 23.8	
R20= 13.78	D20= 4.66	N12=1.58312	ν 12= 59. 4	
R21= -30. 25	D21= 可変			
R22= -44.80	D22= 3.00	N13=1.84665	ν 13= 23.8	
R23= -22.73	D23= 0.20			
R24= -27.73	D24= 1.30	N14=1.80400	v 14= 46.6	
R25= -118. 33	D25= 3.80			
R26= -21.19	D26= 1.50	N15=1.77249	ν 15= 49.6	
R27=-1377. 12				

[0048]

【表2】

焦点距離 可変間隔	29. 00	51.68	100. 99
D 6	8. 61	5. 32	1. 29
D11	1. 80	6. 04	12. 38
D14	4. 16	3. 18	0.81
D21	13. 36	6. 40	1. 23

30

非球面係数

2 1 面 K=-1.196 e-02 A=0 B=2.531 e-05 C=8.288 e-08

〈数値実施例3〉

	f= 29.00	~101.37	fno≃3.	42	~8.20	2ω=	73.	.5°	~24.1	0
R 1=	-114.83	D 1=	1.30	N	1=1.7724	9	ν	1=	49.6	
R 2=	21. 12	D 2=	3. 30							
R 3=	32.47	D 3=	2.50	N	2=1.8051	8	ν	2=	25.4	
R 4=	113.62	D 4=	可変							
R 5=	35. 32	D 5=	1.00	N	3=1,8051	8	ν	3=	25.4	
R 6=	17.88	D 6=	3.10	N	4=1.4874	9	ν	4=	70.2	
R 7=	-697.99	D 7=	0.20							
R 8=	22.07	D 8=	3.50	N	5=1.4874	9	ν	5=	70. 2	
R 9=	-39.47	D 9=	可変							
R10=	-23.11	D10=	1.00	N	6=1.7199	9	ν	6=	50.3	
R11=	17.00	D11=	2.50	N	7=1.6889	3	ν	7=	31.1	

							(7)					特開平7-333	503
		11	1								12		
		R12	= -119.	13 D1	2= `	可変							
		R13	= (較	ום (מ	3=	1.10							
		R14	= 569.	24 D1	4=	1.50	N	8=1.69894	ν 8	= 30.1			
		R15	= -65.	51 D1	5=	0.12							
		R16	= 90.6	69 D1	6=	1.10	N	9=1.84665	ν 9	= 23.8			
		R17:	= 22.6	61 D1	7=	3.70	N1	0=1.58312	ν 10:	= 59.4			
		R18:	= -22.2	21 D1	8= 7	可変							
		R19:	= -135.4	10 D1	9=	2. 20	N1	1=1.80518	ν 11:	= 25.4			
		R20:	-46.0	00 D2	0=	1.58							
		R21:	-70.0	09 D2	1=	1.80	N1:	2=1.77249	ν 12 -	49.6			
		R22	= 337.4	16 D2	2=	4.00							
		R23:	-20.4	12 D2	3=	1.50	N1	3=1.77249	ν 13 -	49.6			
		R24	802.7	78									
[004	9]												
【表3】													
	焦点距離												
	可変間隔	29.00	52.82	101.37									
	D 4	9.30	5. 88	1.74									
	D 9	1.80	5. 56	10. 90									
	D12	2. 98	2. 45	0.80			20						
	D18	15. 38	7. 04	0.97									
		非球面保	数										
		18面	K= -3.	871 e-01		A=0	1	B=1.348 e-0	5 (=3. 546	e-08		
《数值実》	施例4〉												
			f= 29.	00 ~100	. 99	fno=	3.13	~8.20 2a	ν= 73.5°	~24.	2°		
		R 1=	-92.6	1 D	1=	1.30	N 1	L=1.772 4 9	ν 1=	49.6			
		R 2=	22.4	1 D :	2=	3. 19		•					
		R 3=	28.9	8 D 3	3=	2. 50	N 2	2=1.80518	ν 2=	25.4			
		R 4=	82.6	2 D 4	1= T	丁変							
		R 5=	42.9	0 D :	ĵ=	1.00	N 3	B=1.80518	ν 3=	25.4			
		R 6=	17.6	1 D 6	}= .	3. 10	N 4	=1.48749	ν 4=	70.2			
		R 7=	-224.3	8 D 7	7=	0. 20							
		R 8=	21.6	9 D 8	3=	3. 00	N 5	=1.58312	ν 5=	59.4			
		R 9=	-60.6	6 D 9)= P	了变							
		R10=	-22.3	2 D10)=	1.00	N 6	=1.71999	ν 6=	50.3			
		R11=	27.6	6 D11	= :	2. 50	N 7	=1.68893	ν 7=	31.1			
		R12=	-54.1	3 D12)= ō]変							
		R13=	(紋)) D13	3=	1.10							
		R14=	308.8	5 D14	 = :	1.80	N 8	=1.80518	ν R=	25.4			
		R15=	-50.9	8 D15	5= (0. 12							
		R16=	91.6	4 D16	}= :	1. 10	N 9	=1.84665	ν 9=	23.8			
		R17=	20.4	7 D17	'= ;	3. 90	N10	=1.48749	ν 10=	70.2			
		R18=	-19.9	7 D18]=]変							
		R19=	-69.4	9 D19)= :	2. 20	N1.1	=1.84665	ν 11=	23.8			
			-33. 7			2. 27							
			-43. 2			1.50	N12	=1.77249	ν 12=	49.6			
			473.6			4. 00							
			-16. 9		}= [1.50	N13	=1.77249	ν 13=	49.6			
_	_	R24=	-248. 2	3									
[0050)]						50	【表4】					

(7)

特開平7-333503

13

焦点距離 可変間隔	29. 00	52. 34	100. 99
D 4	9. 30	5. 85	0.86
D 9	1.80	4.90	8. 02
D12	3, 21	2, 26	0. 63

J NAME="http://www.patentbank.com/DOCS/.PDF"

@PJL EOJ NAME="NWQS0041"

14